

INTRALIGNE®

solutions pour l'intégration
et l'affichage dynamique

INEOS 700

MINI PC COMPACT



Grâce à leur carte accélératrice vidéo permettant la diffusion de vidéo, de média HD et de contenus Adobe FLASH – ainsi qu'à leur double interface HDMI / DVI, les mini PCs INEOS 700 figurent parmi les plus performants et les plus hauts de gamme de leur catégorie.

Compacts et de faible épaisseur, les mini PCs INEOS 700 sont les outils indispensables de nombreuses intégrations, notamment dans le domaine de l'affichage dynamique et du digital display.

Ils sont dotés d'une double interface **HDMI** (High Definition Multimedia Interface) et **DVI** (Digital Video Interface) très simple d'utilisation, et d'une carte accélératrice vidéo - pour diffusion d'images vidéo et de média haute définition, ainsi que de contenus Adobe FLASH.

Le design «fanless» (non ventilé) et «ventless» (hermétique) des INEOS 700 leur confère résistance et pérennité dans de nombreux environnements, y compris dans les applications point de vente et de service, bornes, automatisation en milieux industriels, etc.

Grâce à leurs fixations modulables (association de fixations VESA 75 x 75 mm et de pattes latérales) les mini PCs INEOS 700 sont très simples à monter et démonter, pour des installations à l'horizontale comme à la verticale.

Les «plus» INEOS 700

- Triple interface VGA / DVI-HDMI (sélection rapide de l'une ou de l'autre)
- Accélérateur vidéo pour diffusion de contenus HD (en option)
- 2 ports réseau
- Performance et moindre consommation électrique grâce au processeur INTEL Atom
- Design durci «fanless» et «ventless» (sans ventilation et hermétique)
- Fixations modulables multiples (dont Vesa)
- Capot de protection anti surchauffe
- Accès simplifié au disque dur (trappe située au dos de l'appareil)



MODÈLE

INEOS 700

| | |
|-----------------------|--|
| Processeur | INTEL Atom N270 1,6 GHz L2 512 Ko FSB 533 MHz |
| Chipset | INTEL 945 GSE + ICH7M |
| Mémoire système (RAM) | 1 x DDR2 SODIMM extensible à 2 Go |
| Mémoire graphique | INTEL GMA 950 (mémoire partagée jusqu'à 224 Mo) |
| Disque dur | 1 x SATA 2,5" 160 Go |
| Disque Flash | 1 x SSD 16 Go en option |
| Bus d'extension | 2 x slots mini PCI-e (dont 1 utilisé par l'option carte accélérateur vidéo) |

C O N N E C T I Q U E (E N T R É E S / S O R T I E S)

Face avant

| | |
|-----------------------------|---|
| Sortie son | 1 |
| Port PS/2 (clavier /souris) | 1 |
| Sortie vidéo | 1 double Interface DVI-HDMI (sélection rapide de l'une ou l'autre) |
| Port réseau | 1 RJ-45 (10/100/1000) |
| Port parallèle | 1 |

Face arrière

| | |
|--------------------|---|
| Ports USB | 4 x USB 2.0 |
| Ports série | 4 x RJ-45 (COM3/ COM4 - 5V / 12V) / adaptateurs DB9 fournis |
| Port réseau | 1 x RJ-45 (10/100/1000) |
| Port VGA | 1 |
| Prise Alimentation | 1 |
| Indicateur LED | 1 |
| Bouton on/off | 1 |

C O M M U N I C A T I O N

| | |
|--------------|---|
| Option WI FI | carte Mini PCI-e – 802,11 b/g/n + antenne |
|--------------|---|

E N V I R O N N E M E N T

| | |
|-------------------------------------|---|
| Alimentation | externe (DC 65W, 19V, 3,4A) |
| Température de fonctionnement | 5°C ~ 35° C (41° F ~ 95° F) |
| Température de stockage | - 20° C ~ 55° C (-4 F ~ 140° F) |
| Taux d'humidité en fonctionnement | 20 % - 80% |
| Taux d'humidité (stockage) | 20% - 85% |
| Dimensions (L x P x H) | 222 x 138 x 45 mm |
| Poids | 1,6 kg |
| Fixations | standardisées VESA - 75 x 75 mm |
| Systèmes d'exploitation compatibles | compatible avec Windows XP Pro, Windows 7, Windows XP Embedded, POS Ready 2009, Windows CE, Linux |

